

Feuille de TD n°5

Exercice 5.1

Soit \mathbf{K} un corps. Rappelons que si $P = \sum_{n \geq 0} a_n T^n$ est un élément non nul de $\mathbf{K}[[T]]$, on pose

$$\nu(P) := \min\{n \in \mathbf{N}, a_n \neq 0\}.$$

Montrer que ν est un stathme euclidien sur $\mathbf{K}[[T]]$. Démontrer directement que $\mathbf{K}[[T]]$ est un anneau factoriel (expliciter la liste des irréductibles de $\mathbf{K}[[T]]$ à association près et la décomposition en produits d'irréductibles d'un élément non nul de $\mathbf{K}[[T]]$; on pourra comparer avec l'exercice 2.6).

Exercice 5.2

Pour chacun des couples (a, b) d'éléments de $\mathbf{Z}[i]$ donnés ci-dessous, calculer un pgcd δ de a et b et déterminer un couple (u, v) d'éléments de $\mathbf{Z}[i]$ tel que $\delta = au + bv$:

$$(6 + 3i, -1 + 7i), (35, 9 + 6i), (10, 14).$$

Exercice 5.3

Montrer que les anneaux suivants sont euclidiens :

1. $\mathbf{Z}[i\sqrt{2}]$ (on pourra s'inspirer de la démonstration de la proposition 6.12 du cours);
2. $\mathbf{Z}[\sqrt{2}]$ (on pourra considérer $N: a + b\sqrt{2} \mapsto a^2 - 2b^2$);
3. $\mathbf{Z}[\sqrt{3}]$.

Exercice 5.4

Soit r un entier strictement positif, p_1, \dots, p_r des nombres premiers et d un entier supérieur à 2.

1. Montrer qu'il existe une infinité de polynômes unitaires irréductibles de degré d de $\mathbf{Z}[X]$ qui sont réductibles modulo tous les p_i (*indication* : lemme chinois).
2. Montrer qu'il existe une infinité de polynômes unitaires irréductibles de degré d de $\mathbf{Z}[X]$ qui sont réductibles modulo tous les p_i et tels que le critère d'Eisenstein ne s'applique pour aucun des p_i .

Exercice 5.5

Soit $P \in \mathbf{Z}[X]$ et p un nombre premier. On suppose que P est irréductible modulo p . P est-il nécessairement irréductible ?

Exercice 5.6

Soit $P = X^4 + 1$.

1. Montrer que P est un élément irréductible de $\mathbf{Z}[X]$ (*cf.* l'exercice 3.3).

2. Soit p un nombre premier. En utilisant des identités remarquables, montrer que P est réductible modulo p si l'une des propriétés suivantes est vraie :
 - (a) -1 est un carré modulo p ;
 - (b) 2 est un carré modulo p ;
 - (c) -2 est un carré modulo p .
3. Soit \mathbf{K} un corps fini. Soit $\alpha, \beta \in \mathbf{K}$ des éléments qui ne sont pas des carrés dans \mathbf{K} . Montrer qu'alors $\alpha\beta$ est un carré dans \mathbf{K} .
4. En déduire que pour tout nombre premier p , $X^4 + 1$ est réductible modulo p .

Exercice 5.7

1. Soit A un anneau factoriel, d un entier, $P = \sum_{i=0}^d a_i X^i \in A[X]$ un polynôme de degré au plus d . Soit $x \in \text{Frac}(A)$ une racine de P dans $\text{Frac}(A)$. Montrer qu'on peut écrire $x = \frac{\alpha}{\beta}$, où $\alpha \in A$ et $\beta \in A \setminus \{0\}$ sont premiers entre eux. Montrer que α divise a_0 et que β divise a_d .
2. Le polynôme $7X^3 - 5X^2 - 9X + 4$ a-t-il des racines rationnelles ? et le polynôme $X^4 - 2X^2 - 3$?
3. Montrer, par au moins trois méthodes différentes, que les polynômes $X^2 + 3X - 15$ et $X^3 - 7X^2 + 14X - 7$ sont des éléments irréductibles de $\mathbf{Z}[X]$.
4. Montrer, par au moins deux méthodes différentes, que le polynôme $X^4 + 5X^3 - 15X^2 + 25X + 15$ est un élément irréductible de $\mathbf{Z}[X]$.

Exercice 5.8

1. Soit A un anneau intègre, $P \in A[X]$ et $a \in A$. Montrer que P est irréductible si et seulement si $P(X + a)$ est irréductible.
2. Soit p un nombre premier. Montrer que le polynôme $\frac{X^p - 1}{X - 1} \in \mathbf{Z}[X]$ est irréductible
3. Soit \mathbf{K} un corps de caractéristique différente de 2 et $\alpha \in \mathbf{K}^\times$. Montrer que $X^2 + Y^2 - \alpha^2$ est un élément irréductible de $\mathbf{K}[X, Y]$. En déduire que pour tout entier $n \geq 2$, $\sum_{i=1}^n X_i^2 - \alpha^2$ est un élément irréductible de $\mathbf{K}[X_1, \dots, X_n]$. (on pourra considérer le morphisme de $\mathbf{K}[X_1, \dots, X_{n-1}]$ -algèbres $\mathbf{K}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathbf{K}[X_1, \dots, X_{n-1}]$ qui envoie X_n sur 0).

Exercice 5.9

Dans le critère d'Eisenstein, pourquoi est-il important de supposer π irréductible ? (question posée à l'oral de l'agrégation externe).

Exercice 5.10

Soit A un anneau intègre.

1. Soit a et b des éléments de A premiers entre eux. Montrer que l'ensemble des pgcd de a et b est A^\times .
2. Soit a et b des éléments associés de A . Montrer que l'ensemble des pgcd de a et b est l'ensemble des éléments de A associés à a .
3. Soit $a \in A$. Montrer que l'ensemble des pgcd de a et 0 est l'ensemble des éléments de A associés à a .

4. Soit $a, b \in A$. Montrer que a et b admettent un ppcm si et seulement si l'idéal $aA \cap bA$ est principal, et qu'alors l'ensemble des ppcm de a et b est l'ensemble $\{c \in A, \quad cA = aA \cap bA\}$.
5. Soit $a, b \in A$. On suppose que a et b admettent un pgcd δ (respectivement un ppcm μ).
 - (a) Soit $c \in A$. Montrer que c est un pgcd (respectivement un ppcm) de a et b si et seulement si c est associé à δ (respectivement à μ).
 - (b) Soit $\alpha \in A$. Montrer que $\alpha\delta$ (respectivement $\alpha\mu$) est un pgcd (respectivement un ppcm) de αa et αb .
 - (c) Soit $\alpha \in A \setminus \{0\}$ un diviseur commun à a et b . Montrer que $\frac{\delta}{\alpha}$ (respectivement $\frac{\mu}{\alpha}$) est un pgcd (respectivement un ppcm) de $\frac{a}{\alpha}$ et $\frac{b}{\alpha}$.
En déduire que $\frac{a}{\delta}$ et $\frac{b}{\delta}$ sont premiers entre eux.
6. Soit $a, b \in A$. On suppose que a et b admettent un ppcm μ . Montrer qu'alors a et b admettent un pgcd δ , et que $\delta\mu$ est associé à ab .
7. Montrer que dans l'anneau $\mathbf{Z}[i\sqrt{5}]$, les éléments 2 et $1 + i\sqrt{5}$ sont premiers entre eux mais n'ont pas de ppcm, et que les éléments 9 et $2 + i\sqrt{5}$ n'ont pas de pgcd (donc pas de ppcm).

Exercice 5.11

En utilisant par exemple l'identité $2^2 = (1 + i\sqrt{3})(1 - i\sqrt{3})$ dans $\mathbf{Z}[i\sqrt{3}]$ et l'exercice 3.5, montrer qu'en général dans un anneau intègre un produit d'éléments premiers entre eux et qui ne sont pas des carrés peut néanmoins être un carré.

Exercice 5.12

Soit \mathbf{K} un corps. Montrer que les anneaux suivants sont intègres mais ne sont pas factoriels :

1. $\mathbf{K}[X, Y]/\langle X^2 - Y^3 \rangle$;
2. le sous- \mathbf{K} espace vectoriel de la \mathbf{K} -algèbre $\mathbf{K}[X, Y]$ engendré par les éléments de la forme $X^i Y^j$ où $i, j \in \mathbf{N}$ et $i + j$ est pair ;
3. $\mathbf{Z}[i\sqrt{5}]$ (cf. exercice 5.10.7).

Exercice 5.13

Soit A est un anneau intègre. Montrer que l'anneau $A[X]$ est principal si et seulement si A est un corps.

Exercice 5.14

Soit A un anneau factoriel. Montrer que l'ensemble des éléments irréductibles de $A[X]$ est la réunion disjointes des deux ensembles suivants :

1. l'ensemble des polynômes constants qui sont des éléments irréductibles de A ;
2. l'ensemble des polynômes qui sont primitifs et irréductibles dans $\text{Frac}(A)[X]$.

Exercice 5.15

Soit A un anneau intègre et S une partie multiplicative de A ne contenant pas 0_A .

1. On suppose A principal ; montrer qu'alors $S^{-1}A$ est principal.
2. On suppose A factoriel ; montrer qu'alors $S^{-1}A$ est factoriel.